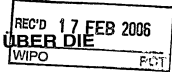
### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DI



(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts 3442/1/001	WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002727	Internationales Anmeldeda 13.12.2004	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> 19.12.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B02C7/12						
Anmelder HERBOLD MECKESHEIM GMBH ET AL.						
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	The second of the second of Different probability of the second of the s					
1	The state of the s					
a. 🛛 (an den Anmelder und das	— Distance de la contraction d					
☐ Blätter mit der Beschre zugrunde liegen, undk 70.16 und Abschnitt 6	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Gründen nach Auffass internationalen Anmel	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. [ (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität			munitation of the second states			
Anwendbarkeit						
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ein	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
und der gewerb	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stutzung dieser Feststellung					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1	ngel der internationalen A		·			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internation					
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
12.07.2005		16.02.2006				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedien	steter			
Europäisches Patentamt D-80298 München		Redelsperger, C				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5230 Fax: +49 89 2399 - 4465	356 epmu d	Tel. +49 89 2399-6058	The same of the sa			

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002727

	Feld Nr. I Grundlage des Beri					
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	bei der es sich um die Sprac  internationale Recherche  Veröffentlichung der inter  internationale vorläufige I	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereich (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	Anmoldeamt auf eine Aufforderu	nsichtlich der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Imeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Insprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Seiten					
	1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.					
	1-13	eingegangen am 19.10.2005 mit Schreiben vom 19.10.2005				
	Zeichnungen, Blätter		•			
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betre	ffend das			
3.	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genature) ☐ etwaige zum Sequenzpr	otokoll gehörende Tabellen ( <i>genaue Angaben)</i> :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4	aufgelisteten Anderungen erstel Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genate de	ue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> : t, können einige oder alle dieser Blätter mit de	g hinausgehen			

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002727

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

#### 1. Nächstliegender Stand der Technik

Die Druckschrift DE 42 10 207 C1 (J.M. VOITH GMBH, 89522 HEIDENHEIM, DE) 9. September 1993 (1993-09-09),D1 genannt, gilt als Nächstliegender Stand der Technik. Diese beschreibt eine Scheibenmühle gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

### 2. Wesentlicher Unterschied (Besondere Technische Merkmale)

Der Gegenstand gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich von jenem der D1 dadurch dass bei der Scheibenmühle des Anspruchs 1 sowohl die konisch aufeinander zu laufenden Arbeitsflächen (9,19) als auch die parallelen Arbeitsflächen (13,14) mit geradlinigen Schneidzähnen ausgestattet sind, wobei:

- die Schneidzähne etwa sägezahnartigen Querschnitt haben,
- die Schneidzähne beider Arbeitsflächen (9,13 bzw. 10,14) der gleichen Mahlscheibe (2 oder 3) in die gleiche Richtung schräg zur radialen Richtung verlaufen <u>und</u>
- die Schneidzähne (15) der parallelen Arbeitsflächen (13,14) stärker geneigt sind als die Schneidzähne (15) der konisch verlaufenden Arbeitsflächen (9,10).

### 3. Technische Wirkung der besonderen technischen Merkmale

Die technische Wirkung dieser besonderen technischen Merkmalen ist dass das Mahlgut, und besonders duktiles Kunststoffmaterial, von innen nach aussen sukzessive und besser zerschnitten wird.

### 4. Objektives technisches Problem

Die Scheibenmühle der D1 derart auszugestalten und weiterzubilden, dass sie sich zum Zerkleinern eines körnigen Mahlgutes, insbesondere auch eines duktilen Mahlguts, gut eignet (was nicht der Fall ist bei der Scheibenmühle der D1); und das bei einfachster Konstruktion.

PCT/DE2004/002727

#### 5. Erfinderische Tätigkeit

Die Lehre die Arbeitsflächen der Scheibenmühle der D1 so zu gestallten wie es im kennzeichenenden Teil des Anspruchs 1 beschrieben ist, ist aus keiner der vom Stand der Technik verfügbaren Druckschriften bekannt.

Der Gegenstand von Anspruch 1 kann deshalb als neu und erfinderisch bezeichnet werden (Art.33(1)-(3) PCT)

#### 6. Gewerbliche Anwendbarkeit

Die gewerbliche Anwendbarkeit ist offensichtlich (Art.33 (1) und (4) PCT).

#### Zu Punkt VII

Die Druckschrift DE 42 10 207 C1 (D1) sollte als nächstliegender Stand der Technik genannt werden; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik sollte kurz umrissen werden.

\_9-10-05

VON -ULLRICH & NAUMANN

+496221604360

T-947 P.10/11 F-663

## ULLRICH & NAUMANN

GEWERBLICHER RECHTSSCHUTZ-INTELLECTUAL PROPERTY

3442/1/001

Heidelberg, 19. Oktober 2005/zū

Internationale Patentanmeldung PCT/DE 2004/002727 der Herbold Meckesheim GmbH

### Neue Patentansprüche

- 1. Scheibenmühle mit zwei im Wesentlichen parallel zueinander angeordneten, relativ zueinander drehenden Mahlscheiben (2, 3), die ringförmig mit einem mittigen Durchgang (4) ausgebildet sind und in einem inneren Bereich gegenelnander gerichtete, unter Bildung eines Arbeitsraumes (11) im Bereich des Durchgangs (4) zueinander beabstandete, nach außen konisch aufeinander zu laufende, den Arbeitsraum (11) verjüngende Arbeitsflächen (9, 10) und in einem äußeren Randabschnitt (12) mit zumindest geringfügigem Abstand parallel zueinander ausgebildete Arbeitsflächen (13, 14) aufweisen,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass sowohl die konisch aufeinander zu laufenden Arbeitsflächen (9, 10) als auch die parallelen Arbeitsflächen (13, 14) mit geradlinigen Schneidzähnen (15) ausgestattet sind, dass die Schneidzähne (15) einen etwa sägezahnartigen Querschnitt haben, dass die Schneidzähne (15) beider Arbeitsflächen (9, 13 bzw. 10, 14) der gleiche Mahlscheibe (2 oder 3) in die gleiche Richtung schräg zur radialen Richtung verlaufen und dass die Schneidzähne (15) der parallelen Arbeitsflächen (13, 14) stärker geneigt sind als die Schneidzähne (15) der konisch verlaufenden Arbeitsflächen (9, 10).
- 2. Scheibenmühle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine der beiden Mahlscheiben (2) drehfest und die andere Mahlscheibe (3) drehbar gelagert ist.
- 3. Scheibenmühle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass beide Mahlscheiben (2, 3) vorzugsweise gegenläufig drehbar gelagert sind.

Reprāsentanz Spanien E - 09720 Benissa, Alicante C/ Andalucia, M(2) - 56

nup/www.hd-patent.da

GEAENDERTES BLATT, P.NIN

Luisenstraße 14 D-69115 Heidelberg Telefon +49 62 21/60 43-0 Telefax +49 62 21/60 43-60 e-mail: un@hd-patent.de

19/10/2005

VON -ULLRICH & NAUMANN

-2-

- 4. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Mahlscheiben (2, 3) koaxial zueinander angeordnet sind.
- 5. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Mahlscheiben (2, 3) exzentrisch zueinander angeordnet sind.
- 6. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Mahlscheiben (2, 3) in etwa gleiche Größe, insbesondere in etwa gleich große Arbeitsflächen (9, 10), haben.
- 7. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der die parallelen Arbeitsflächen (13, 14) umfassende Randabschnitt (12) ringförmig ausgebildet ist.
- 8. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der die parallelen Arbeitsflächen (13, 14) umfassende Randabschnitt (12) 30 bis 70 % der radialen Ausdehnung der Mahlscheibe (2, 3) ausmacht.
- 9. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidzähne (15) unter einem Winkel von 2 Grad bis 40 Grad zur radialen Richtung verlaufen.
- 10. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch die Verwendung zum Mahlen von harten Materialien, insbesondere von Mineralien, Keramik oder harten Metallen.
- 11. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch die Verwendung zum Mahlen von Kunststoffen oder weichen Metallen.
- 12. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch die Verwendung zum Mahlen von weichen Materialien, insbesondere von Zellstoffen.
- 13. Scheibenmühle nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch die Verwendung zum Mahlen von Nahrungsmitteln.